

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

*Certification Modality***No.05754**

Marca de Conformidad

Esquema 5

**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico – CIDET certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CAJAS DE DISTRIBUCIÓN	SERIE CAMG03	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por:
Manufactured by:**CHAC TECHNOLOGY CO., LTD.,** planta de YUEQING, ZHEJIANG, CHINA
y comercializados por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 12 – 56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS y ENERGÍA - RETIE

Fecha de Certificación: 22 / 12 / 2014

Fecha de Vencimiento: 21 / 12 / 2017

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento: 22 / 11 / 2015 y 22 / 11 / 2016


Rubén Darío Cruz Rodríguez
Director Ejecutivo (E)
Executive Director

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*





ACREDITADO ISO/IEC
Guide 65:1996 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05754

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 22 / 12 / 2014

FECHA DE VENCIMIENTO: 21 / 12 / 2017

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

FABRICADOS POR CHAC TECHNOLOGY CO., LTD., PLANTA DE YUEQING,
ZHEJIANG, CHINA Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,
UBICADA EN LA CALLE 16 12- 56, BOGOTÁ, COLOMBIA

Tipo	Serie CAMG03
Referencia	CAMG03-207 (36198), CAMG03-215 (36200), CAMG03-407 (36204), CAMG03-411 (36206), CAMG03-415 (36208)
CAMG03-207 (36198)	Caja de distribución, 2 filas, 7 derivaciones, voltaje máx. (Ui) 500V, 50/60Hz, Corriente (Ie) 125A, dimensiones: 65mm x 45.5mm x 51mm, Estándar IEC60947-7-1, CE
CAMG03-215 (36200)	Caja de distribución, 2 filas, 15 derivaciones, voltaje máx. (Ui) 500V, 50/60Hz, Corriente (Ie) 125A, dimensiones: 132mm x 45.5mm x 51mm, Estándar IEC60947-7-1, CE
CAMG03-407 (36204)	Caja de distribución, 4 filas, 7 derivaciones, voltaje máx. (Ui) 500V, 50/60Hz, Corriente (Ie) 125A, dimensiones: 65mm x 89.5mm x 50mm, Estándar IEC60947-7-1, CE
CAMG03-411 (36206)	Caja de distribución, 4 filas, 11 derivaciones, voltaje máx. (Ui) 500V, 50/60Hz, Corriente (Ie) 125A, dimensiones: 100mm x 89.5mm x 50mm, Estándar IEC60947-7-1, CE
CAMG03-415 (36208)	Caja de distribución, 4 filas, 15 derivaciones, voltaje máx. (Ui) 500V, 50/60Hz, Corriente (Ie) 125A, dimensiones: 132mm x 89.5mm x 50mm, Estándar IEC60947-7-1, CE
Referencial	RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE

Atentamente,



Rubén Darío Cruz Rodríguez
Director Ejecutivo (E)